

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТ СИГН.АВАР.ОТКЛ. НЗ+ДОП.КОНТ. НО

GVAD0110

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое Название Устройства	GVAD
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
Место Монтажа	Левая сторона
Работа Вспом. Контактв	Аварийный сигнал 1 Н.З.
Конфигурация Главных Контактв	1 Н.О. + 1 Н.З.

Дополнительные характеристики

[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 мВ в соответствии с IEC 60947-1 300 мВ в соответствии с UL 508 300 мВ в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А 2,5 А for аварийная сигнализация
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	5 мА
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 мВ
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 А
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	300 ВА в 48 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 ВА в 690 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 110...127 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 500 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 ВА в 440 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 ВА в 230...240 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 ВА в 380...415 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 ВА в 24 мВ AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 ВА в 48 мВ AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 ВА в 110...127 мВ AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

Номинальная Рабочая Мощность, Вт	120 W в 240 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 24 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 15 W в 48 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 24 W в 24 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 9 W в 60 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы
Момент Затяжки	1,4 Н·м - винтовой зажим
Высота	89 mm
Ширина	9,3 mm
Глубина	66 mm
Вес Нетто	0,055 kg
Цвет	Темно серый

Условия эксплуатации

Характеристики Окружающей Среды	Нормальные окружающие условия
Сертификаты	УКСА

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	42,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	470,000 g
Unit Type Of Package 3	S02
Number Of Units In Package 3	60
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,118 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)